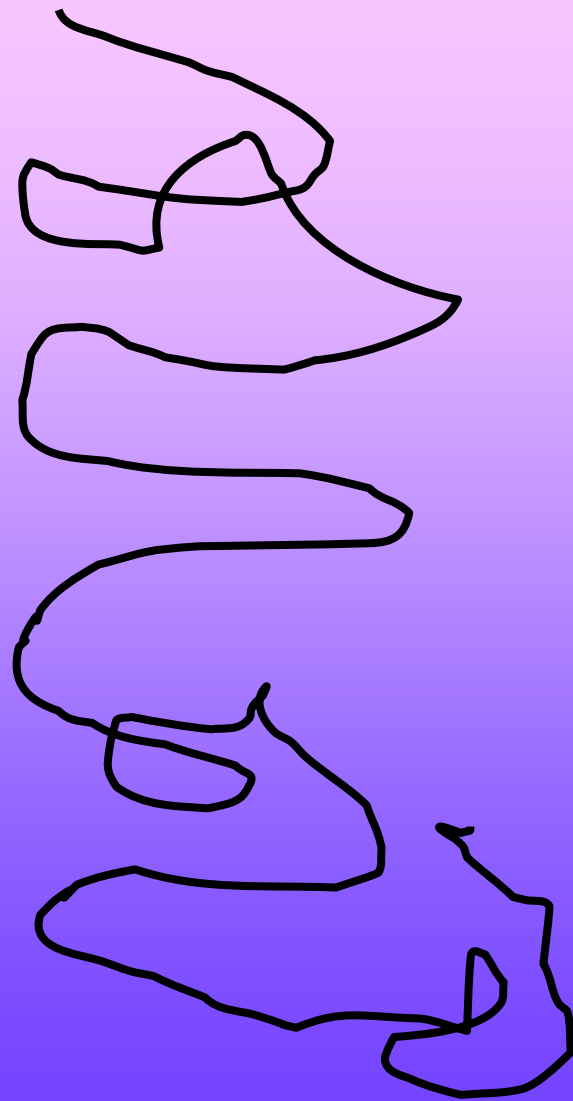


Percorsi d'esame



Percorso standard - prima fase

Fase preliminare

- 1 Si costituiscono i gruppi (rigorosamente massimo di 3 persone per gruppo)
- 2 Ogni gruppo propone 3-4 siti candidati
- 3 Scelta di un sito (a cura del docente)

Percorso standard - seconda fase

Fase sviluppo progetto

- 4 Test di qualità del sito scelto
- 5 Lista di eventuali modifiche per il miglioramento della qualità
- 6 Lista delle eventuali nuove funzionalità del sito
- 7 Proposte di nuove funzioni di accesso a qualche database collegato con il sito
- (8) Proposte di adattabilità o di adattività del sito
- 9 Progettazione formale in CTTE dei miglioramenti proposti in 4, 5, 6, 7 e 8. Se il sito da progettare ha molte strutture e contenuti, occorre che le parti più significative debbono essere formalmente progettate
- 10 Implementazione del nuovo sito in PHP secondo la progettazione realizzata in 9
- (11) Studio e realizzazione di un'architettura che utilizza l'output del CTTE in XML, le direttive grafiche, il codice di trasformazione XSLT e il codice PHP per la generazione semiautomatica dell'interfaccia

Percorso standard - terza fase

Documentazione progetto e presentazione di esame

- **12 Relazione finale contenente il test di qualità effettuato (il rapporto del test di qualità) la discussione delle part modifiche apportate all'interfaccia, i diagrammi CTTE della progettazione e la lista dell'intero codice PHP sviluppato**
- **13 Presentazione del progetto in PowerPoint con esempi di funzionamento**
- **(14) Eventuale demo**

Percorso nuova interfaccia - prima fase

Fase preliminare

- 1 Si costituisce il gruppo (rigorosamente massimo di 3 persone per gruppo)
- 2 Il gruppo propone il sito che intende sviluppare in un documento di 2-3 pagine di
- 3 Scelta di un sito (a cura del docente)

Fase sviluppo progetto

- 4 Eseguire 2 test di qualità su siti simili a quello proposto
- 5 Lista di eventuali modifiche per il miglioramento della qualità e delle nuove eventuali funzionalità per i siti analizzati
- (6) Proposte di adattabilità o di adattività del sito
- 7 Progettazione formale in CTTE dei miglioramenti proposti in 4, 5, 6, 7 e 8. Se il sito da progettare ha molte strutture e contenuti, occorre che le parti più significative debbono essere formalmente progettate
- 8 Implementazione del nuovo sito in PHP secondo la progettazione realizzata in 9
- (9) Studio e realizzazione di un'architettura che utilizza l'output del CTTE in XML, le direttive grafiche, il codice di trasformazione XSLT e il codice PHP per la generazione semiautomatica dell'interfaccia

Percorso nuova interfaccia - terza fase

Documentazione progetto e presentazione di esame

- **12 I diagrammi CTTE della progettazione e la lista dell'intero codice PHP sviluppato**
- **13 Presentazione del progetto in PowerPoint con esempi di funzionamento**
- **(14) Eventuale demo**

Nuove tipologie di interfacce

- Effetti speciali – ble screen
- HyperFilm (si veda sito Museo del Cinema di Torino)